

## **РАЗЪЕМЫ СЕРИИ N – типа**

Одна из наиболее популярных серий коннекторов с резьбовым соединением для средних уровней мощности. Коннекторы наиболее полно отвечают требованиям СВЧ диапазона. Разъемы с волновым сопротивлением 50 Ом работают на частотах до 11 ГГц (прецизионные версии имеют граничную частоту 18 ГГц), 75-омные версии работают до 1,5 ГГц.

### **Переходник-адаптер штекер N-типа – гнездо F-типа**



Переходник предназначен для стыковки кабелей и приборов, имеющих соответствующие ответные части ВЧ разъемов стандарта N и F-типа. Переходник имеет позолоченный центральный проводник и хромированный (реже посеребренный) корпус. Изолятор изготовлен из фторопласта или из бакелита.

**Необходимо помнить, для многочисленных вариантов переходников с различными стандартами, максимальная рабочая частота принимается по наименьшему стандарту используемого коннектора.**

**Основная область применения – радиовещание, спутниковая связь, измерительное, военно-промышленное оборудование.**